



De publicación inmediata: 03/11/2023

GOBERNADORA KATHY HOCHUL

LA GOBERNADORA HOCHUL ANUNCIA EL DESPLIEGUE COMPLETO DE RECURSOS ESTATALES PARA RESPONDER AL CLIMA EXTREMO DE ESTA TEMPORADA DE INVIERNO

Las agencias han revisado planes, realizado capacitaciones y preparado recursos antes de la temporada de invierno

La gobernadora insta al público a mantenerse preparado; los neoyorquinos deberían considerar inscribirse en un curso del Cuerpo de Preparación de Ciudadanos

La gobernadora Hochul insta a los neoyorquinos a suscribirse a NY-Alert para recibir alertas meteorológicas y de emergencia en tiempo real

Durante la Semana de Preparación para el Clima Invernal, la gobernadora Kathy Hochul anunció hoy que las agencias del estado de Nueva York prepararon completamente todos los recursos de respuesta a emergencias antes de la próxima temporada invernal. La gobernadora también recuerda a los neoyorquinos las medidas que pueden tomar para garantizar que sus hogares estén preparados e informados para el clima extremo este invierno, lo que incluye alentar a todos a suscribirse a [NY-Alert](#) para recibir alertas meteorológicas y de emergencia en tiempo real durante la temporada de invierno 2023-2024.

"A medida que entramos en la temporada de clima invernal, he ordenado a las agencias estatales que preparen recursos de respuesta de emergencia para que podamos estar listos para ayudar a nuestros socios a nivel local cuando y donde ocurra el clima extremo", **dijo la gobernadora Hochul**. "Los neoyorquinos saben muy bien que el cambio climático ha causado tormentas más frecuentes, intensas e impredecibles, por lo que aliento a todos los neoyorquinos a mantenerse alerta y estar preparados: regístrense en NY-Alert para recibir notificaciones sobre el mal tiempo que se avecina y armen un kit de emergencia con suministros en caso de un corte de energía o una evacuación. No esperen, prepárense hoy".

Los neoyorquinos deberían considerar tomar un curso de preparación para emergencias a través del programa del Cuerpo de Preparación de Ciudadanos (CPC, por sus siglas en inglés) del estado de Nueva York. Durante estos cursos, se enseña a

los neoyorquinos un enfoque de preparación que toma en cuenta todos los peligros, dándoles habilidades que se pueden utilizar en situaciones que pongan en peligro la vida e información sobre cómo desarrollar planes familiares de emergencia y la importancia de abastecerse de suministros de emergencia. Desde 2014, más de 370,000 neoyorquinos se han inscrito en cursos presenciales del CPC. Hay más de 40 eventos programados en todo el estado para noviembre y diciembre. Para encontrar un curso cerca, haga clic [aquí](#).

En términos de preparación del estado, las siguientes iniciativas han estado o están en marcha en una multitud de agencias estatales:

Esfuerzos y recursos de preparación de las agencias

Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES, por sus siglas en inglés)

La Oficina de Manejo de Emergencias (OEM, por sus siglas en inglés) de la Oficina de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia (DHSES) trabaja durante todo el año con sus socios gubernamentales locales en todo el estado para garantizar la preparación para todos los peligros. La OEM también organiza y lleva a cabo entrenamientos y ejercicios de rutina fuera del Centro de Operaciones de Emergencia del Estado con funcionarios estatales y locales. El personal de la OEM realizó cuatro ejercicios teóricos sobre clima invernal en octubre en varios lugares del estado para garantizar una respuesta eficaz y coordinada a las emergencias entre todos los niveles de gobierno y organizaciones de respuesta esta temporada. En noviembre, está previsto realizar otro ejercicio teórico sobre el clima invernal.

La Unidad de Recuperación de Catástrofes de la DHSES trabaja sobre el terreno con funcionarios federales y locales para evaluar los daños después de una tormenta con el fin de maximizar la asistencia federal por catástrofe para las comunidades afectadas. Apoyan los esfuerzos de recuperación en todo el estado durante todo el año posterior a cualquier desastre. La unidad también administra el Programa de Subvenciones para la Mitigación de Riesgos (Hazard Mitigation Grant Program, HMGP) en nombre de la Agencia Federal para el Manejo de Emergencias (FEMA, por sus siglas en inglés) para todo el estado. Este programa prioriza proyectos de capital que abordan soluciones a largo plazo para tratar el impacto de los desastres climáticos y reforzar la infraestructura.

La Oficina de Prevención y Control de Incendios (OFPC, por sus siglas en inglés) de la División apoya la respuesta a las tormentas invernales mediante la administración y activación del Plan Estatal de Ayuda Mutua y Movilización ante Incendios, que coordina la asignación de recursos del servicio de bomberos de todo el estado en respuesta a las solicitudes de las áreas afectadas por la tormenta. El personal de la OFPC también está disponible para desplegar vehículos con tracción en las cuatro ruedas y vehículos con orugas, brindar capacidades de rescate técnico para apoyar a las agencias locales de respuesta a emergencias y complementar sus esfuerzos según sea necesario.

Departamento de Transporte (DOT, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Transporte del Estado se prepara atentamente para cualquier clima que pueda ocurrir con casi 3,500 operadores y supervisores disponibles en todo el estado. Durante todo el verano y la temporada de nieve y hielo, el personal monitorea continuamente los pronósticos meteorológicos actuales y futuros, y centra su atención en mantener en funcionamiento el equipo que se necesita con mayor frecuencia durante estos eventos. Esto incluye quitanieves, sopladoras de nieve, cargadores y camiones de volteo.

Autoridad de Thruway

El personal de la Autoridad de Thruway está listo para la próxima temporada de invierno con más de 650 operadores y supervisores preparados para responder a cualquier condición de nieve o hielo con más de 400 equipos para combatir la nieve, incluidos camiones quitanieves de servicio grande y mediano, y quitanieves que pueden limpiar y tratar hasta dos carriles a la vez, cargadores grandes y más de 110,000 toneladas de sal disponibles.

Durante el clima invernal, se utilizan señales de mensajes variables (VMS, por sus siglas en inglés) y las redes sociales para alertar a los conductores sobre las condiciones climáticas en la autopista Thruway. La Autoridad de Thruway alienta a los conductores a descargar su [aplicación móvil](#) que está disponible para descargar de manera gratuita para dispositivos iPhone y Android. La aplicación proporciona a los conductores acceso directo a la transmisión en vivo de las cámaras de tránsito, información de tránsito en tiempo real y ayuda para la navegación mientras se desplazan. Los conductores también pueden inscribirse para recibir mensajes de correo electrónico de [TRANSalert](#), los cuales informan sobre las últimas condiciones de tránsito en la autopista Thruway, seguir la cuenta [@ThruwayTraffic](#) en X (anteriormente, Twitter) o visitar thruway.ny.gov para ver un mapa interactivo que muestra las condiciones de tránsito en la autopista Thruway y otras carreteras del estado de Nueva York.

Administración de Transporte Metropolitano (MTA, por sus siglas en inglés)

La MTA está monitoreando de cerca las condiciones climáticas para garantizar un servicio seguro y confiable. Los empleados de la MTA estarán preparados para esparcir sal y quitar el hielo de las plataformas y escaleras, mantener en funcionamiento las señales, los interruptores y el tercer riel, remover los árboles caídos sobre las vías y atender cualquier problema relacionado con el clima durante la tormenta. La autoridad de Puentes y Túneles de la MTA recomienda a los conductores que tengan cuidado al conducir en carreteras con hielo y que conduzcan a velocidades reducidas.

Se recomienda a los usuarios consultar new.mta.info para acceder a las últimas actualizaciones sobre los servicios y prestar atención al usar el sistema. También se recomienda a los usuarios registrarse para recibir alertas de servicio en tiempo real a través de mensajes de texto o correo electrónico. Estas alertas también están disponibles a través de las aplicaciones de la MTA: MYmta y TrainTime.

Autoridad Portuaria

La Autoridad Portuaria vigilan las condiciones climáticas en todas sus instalaciones. En caso de condiciones climáticas severas, la agencia emite alertas de viaje periódicas y actualizaciones según sea necesario. Para obtener la información más reciente sobre las instalaciones de la Autoridad Portuaria, consulte las redes sociales, suscríbase para recibir las [alertas de la PA](#) o descargue una de las aplicaciones móviles de la PA, incluida [RidePATH](#), que ofrece alertas y actualizaciones en tiempo real para el servicio de la Autoridad Portuaria Trans-Hudson (PATH, por sus siglas en inglés).

Policía del estado de Nueva York

La Policía del estado de Nueva York está preparada para la temporada de invierno y estará alerta para monitorear las condiciones climáticas. La Policía del estado está preparada para desplegar agentes adicionales según sea necesario. Ya están emplazados y listos para responder de inmediato todos los vehículos especializados y de tracción en las cuatro ruedas de la Policía del estado, incluidas las motos de nieve y los vehículos terrestres utilitarios, y se han sometido a prueba los equipos de energía y comunicaciones de emergencia.

División de Asuntos Militares y Navales (DMNA, por sus siglas en inglés)

La División de Asuntos Militares y Navales (DMNA) supervisa las Fuerzas Militares de Nueva York, que consisten en el Ejército y la Guardia Nacional Aérea, la Milicia Naval de Nueva York y la Guardia de Nueva York. Estas fuerzas están equipadas con helicópteros, vehículos de eje alto, equipos de comunicaciones especializados y vehículos de ingeniería.

Con el objetivo de prepararse para las condiciones climáticas invernales, el Ejército y la Guardia Nacional Aérea están reconfigurando sus recursos de ingenieros para estar preparados para ayudar a los gobiernos locales con la limpieza de carreteras.

La DMNA establece Fuerzas de Reacción Inicial de vehículos de eje alto en seis regiones del estado. Estas fuerzas de respuesta inicial están preparadas para brindar apoyo a los gobiernos locales durante eventos climáticos peligrosos. Estos elementos, que están listos para responder dentro de las ocho horas posteriores a la notificación, ayudan a los socorristas locales.

La DMNA se comunica con el Departamento de Seguridad Nacional y Servicios de Emergencia para anticipar requisitos adicionales durante situaciones climáticas peligrosas. Esta respuesta de seguimiento de soldados y equipos adicionales estará disponible 24 horas después de que se identifique la necesidad y la movilización de la unidad.

Departamento de Servicios Públicos (DPS, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Servicio Público (DPS) supervisa la preparación y respuesta ante emergencias de servicios públicos regulados, incluidas las actividades de preparación, el impacto en el cliente y la respuesta ante tormentas. Como parte de la evaluación de la preparación de los servicios públicos, el personal del DPS revisa y supervisa los

planes de respuesta de emergencia de los servicios públicos regulados, que incluyen la preparación para tormentas de nieve y otros desastres naturales.

Las empresas de servicios públicos de Nueva York tienen aproximadamente 5,500 trabajadores disponibles diariamente para participar en esfuerzos de evaluación, respuesta, reparación y restauración de daños en todo el estado de Nueva York, pero se puede llamar a miles de trabajadores más, según la gravedad de la tormenta. El personal del DPS vigilará el funcionamiento de los servicios públicos durante el evento y se asegurará de que las empresas de servicios públicos envíen el personal adecuado a las regiones que sufran el mayor impacto.

El DPS comienza a hacer un seguimiento de varios pronósticos para comprender la posible exposición de los servicios públicos antes de que los eventos climáticos lleguen al estado de Nueva York. El DPS evalúa la probabilidad de que un evento afecte al estado y prepara correspondencia interna para aquellos eventos climáticos que puedan causar daños o problemas a la infraestructura de servicios públicos. A medida que crece la confianza en el impacto de una tormenta, las correspondencias proporcionan mayores detalles.

Las empresas de servicios públicos de Nueva York también realizan un seguimiento de los pronósticos meteorológicos y toman decisiones de preparación basadas en el pronóstico, modelos internos y experiencia previa. El personal del DPS se comunica regularmente con las empresas de servicios públicos antes de que un sistema climático afecte al estado de Nueva York para garantizar que la preparación esté en marcha, que se estén discutiendo y asignando clasificaciones previas al incidente y, según sea necesario, que se consiga el apoyo de personal externo adecuado antes del impacto.

Las diversas empresas de servicios públicos también coordinan antes y después de un evento de tormenta para ayudar en la atención de emergencias al 911, la evaluación de daños y los esfuerzos de reparación y restauración. Las empresas de servicios públicos también mantienen a los funcionarios municipales al tanto del pronóstico y la preparación previos al evento, y los mantienen informados del estado de los esfuerzos de respuesta, reparación y restauración durante un evento.

Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA, por sus siglas en inglés)

La Autoridad de Electricidad de Nueva York (NYPA) colabora con las empresas de servicios públicos propiedad de inversores del estado de Nueva York, así como con los sistemas eléctricos municipales y cooperativos rurales en todo el estado, para revisar y discutir la asistencia mutua en caso de posibles esfuerzos de restauración de energía. La NYPA también mantiene líneas abiertas de comunicación con la Asociación Estadounidense de Energía Pública como parte de su red de asistencia mutua, que brinda una red de seguridad de apoyo a las empresas de servicios públicos de energía en todo el país.

Departamento de Conservación Ambiental

Los oficiales de policía, los guardabosques, el personal de Manejo de Emergencias y el personal regional del Departamento de Conservación Ambiental estarán en alerta y monitorearán los pronósticos meteorológicos para prepararse para ayudar en cualquier respuesta de emergencia. Además, el DEC monitorea de cerca las condiciones climáticas para detectar posibles impactos en la costa de Nueva York y llevará a cabo inspecciones costeras posteriores a la tormenta para evaluar la erosión y los posibles impactos en los proyectos actualmente en curso. El DEC también ofrece orientación específica para cada región en cuanto a la preparación y respuesta ante tormentas.

Cuando existe la posibilidad de fuertes lluvias, se recomienda a los excursionistas que eviten temporalmente todos los senderos de gran elevación y los senderos que cruzan ríos y arroyos. Consulte las páginas web de [información sobre las zonas agrestes en las Adirondack](#) o [información sobre las zonas agrestes en las Catskill](#) para obtener actualizaciones sobre las condiciones de los senderos, los cierres de carreteras estacionales e información general sobre recreación antes de salir. Durante el otoño, se recuerda a los excursionistas que los pronósticos meteorológicos son para elevaciones bajas. Anticipe una disminución de cinco grados Fahrenheit por cada 1,000 pies de desnivel. Ya hay nieve y hielo en algunos picos por encima de los 4,000 pies. Los excursionistas deben empacar las capas de vestimenta y el equipo adecuados en caso de que un viaje dure más de lo planeado o haya que pernoctar de forma inesperada. La hipotermia siempre es un riesgo en condiciones de humedad, incluso cuando hace calor afuera. Esté preparado con capas secas adicionales y esté atento al clima.

Departamento de Servicios Financieros

Las personas pueden llamar a la línea directa para catástrofes del Departamento de Servicios Financieros (DFS, por sus siglas en inglés) al (800) 339-1759 o visitar el [Centro de Recursos de Recuperación ante Catástrofes e Inundaciones del DFS](#) para obtener ayuda y respuestas a cualquier pregunta relacionada con los seguros.

Oficina de Servicios de Tecnología de la Información (ITS, por sus siglas en inglés)

Como proveedor de servicios de TI del estado de Nueva York, la Oficina de Servicios de Tecnología de la Información (ITS) desempeña un papel esencial en el apoyo a las operaciones críticas de manejo de emergencias por clima invernal, lo que incluye proporcionar asistencia tecnológica en el lugar y herramientas de comunicación multifacéticas como teléfonos móviles, laptops y capacidad de wifi para garantizar que el personal de emergencia se mantenga conectado y pueda comunicarse de manera efectiva durante un huracán u otro evento similar.

Para responder a las condiciones climáticas que cambian rápidamente, la ITS ha iniciado recientemente un plan para crear reservas regionales de equipos de tecnología crítica a fin de garantizar que el despliegue sea rápido y eficiente. La ITS es responsable del mantenimiento y soporte de NY-Alert, el sistema de notificación y alerta de todos los peligros del estado, y actualmente está colaborando con sus agencias asociadas para expandir la base de suscriptores a fin de garantizar que se

entregue información de emergencia, tráfico y seguridad pública en tiempo real a tantos neoyorquinos como sea posible.

El equipo de Servicios de Información Geoespacial (GS, por sus siglas en inglés) de la agencia puede utilizar su extensa base de datos para captar, crear, almacenar, interpretar, analizar y visualizar datos espaciales que pueden usarse para informar y ayudar en los esfuerzos de preparación y respuesta ante emergencias del estado.

Departamento de Salud (DOH, por sus siglas en inglés)

El Departamento de Salud del estado de Nueva York insta a los neoyorquinos a tomar precauciones a medida que se acerca el invierno para evitar lesiones graves y complicaciones de salud peligrosas que pueden ser producto del clima más frío y las actividades invernales.

Puede encontrar consejos para el clima frío [aquí](#).

El invierno puede ser una época fabulosa para disfrutar de actividades al aire libre, pero también puede volverse trágica sin preparación ni precaución.

Vestirse adecuadamente para evitar la congelación, tener cuidado al usar generadores y calentadores, y asegurarse de conocer las condiciones de la carretera antes de viajar puede mantener a los neoyorquinos seguros y saludables durante los meses de invierno.

Oficina de Asistencia Temporal y Asistencia para Discapacitados (OTDA, por sus siglas en inglés)

La Oficina de Asistencia Temporal y Asistencia para Discapacitados comenzó a aceptar solicitudes para el Programa de Subsidios de Energía para el Hogar (Home Energy Assistance Program, HEAP), el 1 de noviembre. El HEAP puede proporcionar hasta \$976 este invierno para ayudar a los hogares de ingresos bajos y medios, y a los adultos mayores a mantener sus hogares cálidos y afrontar altos costos de energía.

La elegibilidad se basa en los ingresos, el tamaño de la familia y el modo de calefacción de la vivienda. Las solicitudes se aceptan en los [departamentos locales de servicios sociales](#) y [se pueden enviar en línea, por correo o en persona](#). Se recomienda a los neoyorquinos que presenten su solicitud con anticipación, ya que la asistencia se brinda por orden de llegada. Para obtener más información, visite otda.ny.gov/HEAP.

Oficina de Parques, Recreación y Preservación Histórica (OPRHP, por sus siglas en inglés)

En caso de que se pronostique un clima severo, la Policía de Parques Estatales de Nueva York y el personal de parques están sobre alerta y monitorean de cerca las condiciones climáticas y sus impactos. La Policía de Parques Estatales y el personal de parques coordinan con otras agencias estatales para proporcionar el equipo y el personal de respuesta a emergencias necesarios, incluidos equipos de rescate

equipados con vehículos utilitarios todoterreno con orugas, motos de nieve y vehículos 4x4, cuadrillas de aserradores y apoyo logístico.

Se recomienda a los visitantes de los parques que visiten parks.ny.gov, que consulten la aplicación móvil gratuita NY State Parks Explorer o que llamen a su oficina de parques local para obtener las últimas actualizaciones respecto de los horarios, la apertura y el cierre de los parques.

Consejos de seguridad para los neoyorquinos

Viajes en invierno

Algunos de los consejos más importantes para conducir de manera segura incluyen:

- No conduzca a menos que sea necesario.
- Tenga precaución en los puentes, ya que el hielo puede formarse más rápido que en las carreteras.
- Si tiene que viajar, asegúrese de que su vehículo esté provisto del equipo de supervivencia, compuesto de sábanas, pala, linterna y baterías extra, ropa de invierno adicional, conjunto de cadenas para neumáticos, cables para baterías, comida rápida energizante y ropa colorida y brillante para usar como bandera de emergencia.
- Si cuenta con un teléfono celular u otro dispositivo de comunicación, como un radio de dos vías, que pueda utilizar, mantenga la batería cargada y consérvelo con usted mientras viaja. En caso de que se quede varado, podrá llamar para pedir auxilio y avisarles a los rescatistas dónde se encuentra.
- La causa principal de muerte y lesiones durante las tormentas invernales son los accidentes de tránsito. Asegúrese de quitar el hielo y la nieve de su vehículo antes de conducir; la buena visibilidad es clave para un buen manejo. Planifique sus paradas y mantenga más distancia entre los vehículos. Manténgase más alerta de lo habitual y recuerde que las acumulaciones de nieve pueden ocultar niños pequeños. Siempre adapte su velocidad al camino y a las condiciones del clima.
- Es importante que los conductores de todas las rutas tengan en cuenta que las quitanieves viajan a una velocidad de hasta 35 mph, lo que en muchos casos es menor al límite de velocidad de los avisos, con el fin de garantizar que la sal que se esparce permanezca en los carriles de circulación y no se disperse por la calzada. Con frecuencia, en las autopistas interestatales, las quitanieves operan de lado a lado, siendo esta la manera más eficiente y segura de limpiar varios carriles a la vez.
- Los conductores y peatones también deben tener en cuenta que los conductores de las máquinas quitanieves tienen línea visual limitada, y el tamaño y peso de estas puede dificultar la maniobra y detenerse con rapidez. Los vientos de nieve que soplan detrás de las quitanieves pueden reducir mucho la visibilidad o causar reflejos brillantes. Los conductores no deben intentar rebasar las quitanieves o seguirlas muy de cerca. El lugar más seguro para que los

conductores manejen es detrás de las quitanieves, donde el camino está limpio y con sal. Nunca intente pasar un quitanieves mientras está en funcionamiento.

Apagones

- Consulte a su empresa de servicios para determinar el cronograma de reparaciones del área.
- Apague o desenchufe las luces y los electrodomésticos para evitar una sobrecarga del circuito cuando se restablezca el servicio; deje una luz encendida para saber cuándo se restablece la energía.
- Si la calefacción se apaga durante una tormenta de invierno, mantenga el calor cerrando los cuartos que no necesite.
- Para informar sobre un apagón de electricidad, llame a los siguientes números:
 - Central Hudson: 800-527-2714
 - Con Edison: 800-752-6633
 - National Grid: 800-867-5222
 - NYSEG: 800-572-1131
 - O&R: 877-434-4100
 - PSEG-LI: 800-490-0075
 - RG&E: 800-743-1701

Seguridad de calefacción

- Use solo fuentes seguras de calor alternativo, como un hogar, una pequeña estufa de leña o carbón bien ventilada o calefactores portátiles.
- Siga siempre las instrucciones del fabricante.
- Cuando use fuentes alternativas de calor como una chimenea, estufa de leña, etc., asegúrese siempre de tener ventilación apropiada.
- Mantenga las cortinas, toallas y agarraderas alejadas de las superficies calientes.
- Tenga un extintor de incendios y detectores de humo, y asegúrese de que funcionen.
- Si usa calentadores de queroseno para complementar su combustible regular de calefacción, o como una fuente de emergencia de calor, siga estos consejos de seguridad:
 - Siga las instrucciones del fabricante.
 - Use solamente el combustible correcto para su unidad.
 - Recargue el combustible únicamente en exteriores y cuando la unidad esté fría.
 - Mantenga el calentador al menos a tres pies de muebles y otros objetos inflamables.
 - Al usar el calentador, utilice protecciones contra incendios y ventile apropiadamente.

Para obtener más consejos de seguridad invernal, visite dhses.ny.gov/safety.

Para todas las necesidades de servicios que no sean de emergencia antes, durante o después de una tormenta en el estado de Nueva York, llame al 211 o visite 211nys.org.

###

Más noticias disponibles en www.governor.ny.gov
Estado de Nueva York | Cámara Ejecutiva | press.office@exec.ny.gov | 518.474.8418